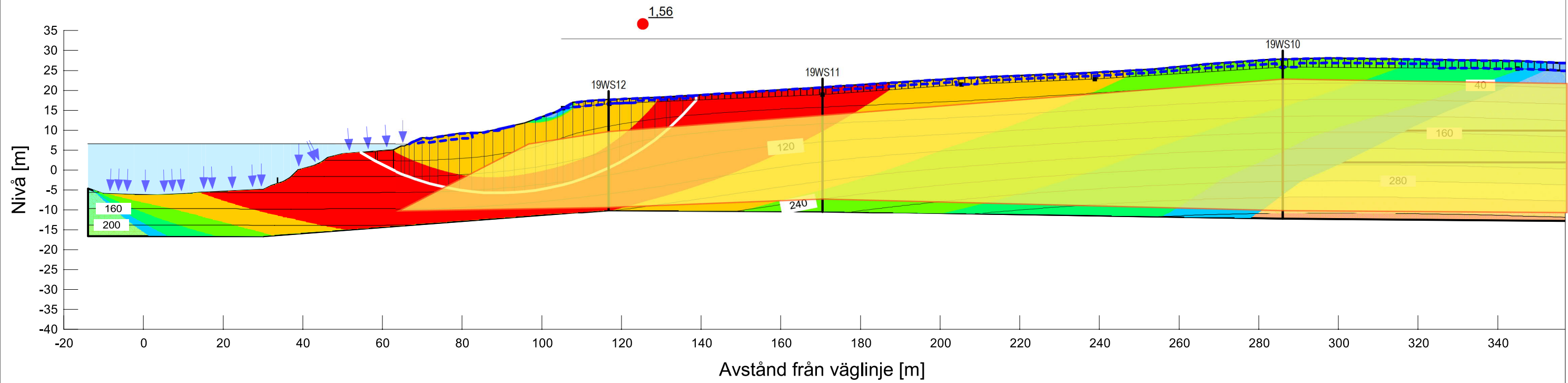
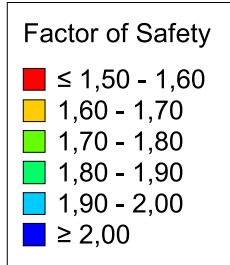


F=1,56

Filnamn: 16600VKB1.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Kombinerad
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	Phi' (°)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)
Light Green	Le 1 komb	Combined, S=f(depth)	17,2		30		33	0	0,1	
Yellow	Le 2 komb	Combined, S=f(datum)	17,6		30	33		2	0,1	10
Light Green	Le 3 komb	Combined, S=f(datum)	17		30	33		2	0,1	10
Light Green	Le 4 komb	Combined, S=f(depth)	17		30		3	7,2	0,1	
Light Green	Le 5 komb	Combined, S=f(datum)	17		30	3		7,2	0,1	-5
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0					

□ Kwicklera



16600VKB1.gsz / SLOPEW / 10.1.1.16972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16600VKB1	2020-04-23	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148